



Hlavní

Rozsah výrobků	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Kompletní tělo/sezava světla pro kontrolky
Označení modelu přístroje	ZB5
Materiál upevňovacího nákrůžku	Plast
Prodej po nedělitelném množství	1
Připojení - svorky	Vývody šroubovací přichytky : $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ s kabelovou koncovkou vyhovuje EN 60947-1 Vývody šroubovací přichytky : $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez kabelové koncovky vyhovuje EN 60947-1
Světelný zdroj	Integrovaná a chráněná LED
Barva světelného zdroje	Oranžový
Us jmenovité napájecí napětí	230...240 V AC 50/60 Hz

Doplňkový

Hmotnost výrobku	0,022 kg
Utahovací moment	0,8...1,2 N.m vyhovuje EN 60947-1
Tvar šroubové hlavy	Příčný , pozidriv č. 1 Příčný , Philips č. 1 Se zářezem , plochý $\varnothing 4 \text{ mm}$ Se zářezem , plochý $\varnothing 5,5 \text{ mm}$
Ui jmenovité izolační napětí	600 V (stupen znecištení: 3) vyhovuje EN 60947-1
Uimp jmen. impulzní výdržné na	6 kV vyhovuje EN 60947-1
Typ signalizace	Stálý
Meze napájecího napětí	195...264 V AC
Spotřeba proudu	14 mA
Životnost	100000 h při jmenovitém napětí a 25 °C
Odolnost proti špičkám	1 kV vyhovuje IEC 61000-4-5

Okolí/prostředí

Ochranná úprava	TH
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Teplota okolí pro provoz	-25...70 °C
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II vyhovuje IEC 60536
Standarty	CSA C22-2 č 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508
Certifikace přístrojů	BV CSA DNV GL LROS RINA UL listed
Odolnost proti vibracím	5 gn (2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6

Odolnost proti nárazu	30 gn pro zrychlení 18 ms půl sinové vlny vyhovuje IEC 60068-2-27 50 gn pro zrychlení 11 ms půl sinové vlny vyhovuje IEC 60068-2-27
Odolává rychlým přechodovým dějům	2 kV vyhovuje IEC 61000-4-4
Odolává elektromagnetickým polím	10 V/m vyhovuje IEC 61000-4-3
Odolává elektrostatickému výboji	6 kV při kontaktu (na kovových částech) vyhovuje IEC 61000-2-6 8 kV ve volném vzduchu (v izolačních částech) vyhovuje IEC 61000-2-6
Elektromagnetické vyzařování	Třída B vyhovuje IEC 55011
Datum splnění evropské směrnice RoHS	0727
Status dle evropské směrnice RoHS	Vyhovující